#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## VERSION RÉVISÉE

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

#### (43) Date de la publication internationale 1 avril 2004 (01.04.2004)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/026221 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61K 7/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002747

(22) Date de dépôt international:

18 septembre 2003 (18.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/11588 19 septembre 2002 (19.09.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LVMH RECHERCHE [FR/FR]; 20, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GOUAIS-BAULT, Rosemary [FR/FR]; 241, rue de Bourgogne, F-45000 Orléans (FR). FAURE-TROMEUR, Mélanie [FR/FR]; 49, rue Gibelotterie, F-45520 Cercottes (FR). KUENTZ-MURA, Annie [FR/FR]; 40, rue des Sorbiers, F-45450 Faye aux Loges (FR). TRANCHANT, Jean-François [FR/FR]; 365, rue de Courtasaule, F-45760 Marigny les Usages (FR).
- (74) Mandataires: GIRAUD, Françoise etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cedex 07 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT (modèle d'utilité), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (modèle d'utilité), CZ, DE (modèle d'utilité), DE, DK (modèle d'utilité), DK, DM, DZ, EC, EE (modèle d'utilité), EE, EG, ES, FI (modèle d'utilité), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (modèle d'utilité), SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 27 mai 2004

  Date de publication du rapport de recherche internationale révisé: 15 juillet 2004
- (15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 29/2004 du 15 juillet 2004, Section II

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: MAKE-UP COMPOSITION FIBERS, PARTICULARLY EYELASHES
- (54) Titre: COMPOSITION DE MAQUILLAGE, EN PARTICULIER DES CILS
- (57) Abstract: The invention relates to a make-up composition. Said composition is characterized in that it comprises a polymer or a polymer mixture selected from amongst the family of hydroxylated or non-hydroxylated polydimethyl siloxanes and the mixtures thereof, and it that it has a viscoelasticity and viscosity that are appropriately determined so as to enable the formation of droplets on the keratin fibers, said polymer or polymer mixture being dispersed in a volatile solvent. The concentration used of the above-mentioned composition does not contain any product which modifies viscoelasticity that may prevent the formation of said droplets. The invention makes it possible to form droplets, preferably transparent droplets, on the ends of keratin fibers, particularly the eyelashes or hair.
- (57) Abrégé: L'invention concerne une composition de maquillage. Cette composition est caractérisée en ce qu'elle comprend un polymère ou un mélange de polymère choisi dans la famille des polydiméthylsiloxanes, hydroxylés ou non, et de leurs mélanges et présentant une viscoélasticité et une viscosité bien déterminées pour permettre la formation de gouttes sur les fibres kératiniques, ledit polymère ou mélange de polymères étant dispersé dans un solvant volatil, ladite composition ne contenant pas de produit à effet modificateur de viscoélasticité, susceptible d'empêcher la formation desdites gouttes, à la concentration utilisée. L'invention permet de former des gouttes, de préférence transparentes, à l'extrémité des fibres kératiniques, en particulier les cils ou des cheveux.



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



Interval | Application No

A. CLASSIF	AG1K7/02	<del></del>			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED (all the design of th	a cumbala)			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	i symbols)			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	rched		
The street of	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)			
-	ternal, WPI Data, PAJ		·		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.		
			4.00		
A	EP 0 979 642 A (L'ORÉAL) 16 February 2000 (2000-02-16) page 1, line 24 - line 35; claims example 1	1-18;	1-23		
A	EP 0 953 332 A (L'ORÉAL) 3 November 1999 (1999-11-03) claims 1-17		1-23		
A	EP 0 862 913 A (L'ORÉAL) 9 September 1998 (1998-09-09) claims 1-17; example 3				
A	US 6 406 683 B1 (L. E . DRECHSLER ET AL.) 1-23 18 June 2002 (2002-06-18) claims 1-4				
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
° Special ca	ategories of cited documents :	T later document published after the inter	mational filing date		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but cory underlying the		
filing	"E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to				
l which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an im	laimed invention		
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu-		
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but that the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
1	13 May 2004	1. 06. 2004			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Willekens, G			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Inter Paral Application No
PC - R 03/02747

		_		ru <del>ipi</del> k	03/02/4/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0979642	Α	16-02-2000	FR BR	2782267 A1 9903433 A	18-02-2000 26-09-2000
			EP JP	0979642 A1 2000063240 A	16-02-2000 29-02-2000
EP 0953332	Α	03-11-1999	FR BR	2777455 A1 9901622 A	22-10-1999 09-05-2000
			CA	2266795 A1	15-10-1999
			EP JP	0953332 A1 11322544 A	03-11-1999 24-11-1999
EP 0862913	Α	09-09-1998	FR BR	2760357 A1 9805926 A	11-09-1998 31-08-1999
			CA	2228784 A1	04-09-1998
			EP	0862913 A1	09-09-1998
			WO JP	9838979 A1 2000511232 T	11-09-1998 29-08-2000
US 6406683	B1	18-06-2002	US	6139823 A 225643 T	31-10-2000 15-10-2002
			AT AT	225643 T 249197 T	15-10-2002
			ΑU	719603 B2	11-05-2000
			AU AU	7476096 A 721756 B2	29-05-1997 13-07-2000
			AU	7476196 A	29-05-1997
			AU	721752 B2	13-07-2000
			AU BR	7522096 A 9611420 A	29-05-1997 23-02-1999
			BR	9611421 A	23-02-1999
			BR	9611431 A	23-02-1999
			CA CA	2236790 A1 2236942 A1	15-05-1997 15-05-1997
			CA	2236974 A1	15-05-1997
			CN	1204252 A ,B	06-01-1999
			CN CZ	1206345 A ,B 9801404 A3	27-01-1999 14-10-1998
Ì			CZ	9801406 A3	14-10-1998
Ì			CZ	9801408 A3	16-09-1998
			DE DE	69624255 D1 69624255 T2	14-11-2002 12-06-2003
			DE	69629935 D1	16-10-2003
			EP	0862411 A1	09-09-1998
			EP EP	0862412 A1 0868169 A1	09-09-1998 07-10-1998
			ES	2180804 T3	16-02-2003
			HU	9900113 A2	28-05-1999
1			HU	9901986 A2 2000500135 T	29-11-1999 11-01-2000
			JP JP	2000500135 T 2000501074 T	02-02-2000
1			JP	2000501075 T	02-02-2000
			NO	982033 A	07-07-1998
			NO NO	982034 A 982035 A	07-07-1998 07-07-1998
			NZ	321429 A	29-11-1999
			NZ	321430 A	28-10-1999
			NZ PL	321800 A 326676 A1	28-10-1999 12-10-1998
			PL	326679 A1	12-10-1998

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Interior Application No
PC17-R 03/02747

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6406683 B1		PL SK SK SK TR TR	326705 A1 59298 A3 59398 A3 59498 A3 9800809 T2 9800810 T2	26-10-1998 04-11-1998 04-11-1998 04-11-1998 21-09-1998 21-09-1998

### Continuation of Box I.2

### Claims: -

The present claims 1-13 and 14-25 relate to a method and a composition, respectively, defined (*inter alia*) by means of the following parameters: P1: storage modulus G' and P2: loss modulus G". In the present context, the use of these parameters is considered to lead to a lack of clarity (PCT Article 6). The parameters that the applicant has chosen to use cannot be compared with what is disclosed in the prior art. The resulting lack of clarity is such that a complete meaningful search is impossible. Therefore, the search has been restricted to polymers in the polydimethylsiloxane family, particularly dimethiconols: see claims 3, 4 and 16, 17, page 5, lines 7-17 of the description, and the example.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an International Preliminary Examining Authority is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report or during any Chapter II procedure. In the event of the application being pursued in the regional phase before the EPO, the applicant is reminded that a search could be carried out during the examination procedure before the EPO (see EPO Guideline C-VI, 8.5), with the proviso that the problems that led to the statement under PCT Article 17(2) are resolved.

# A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 979 642 A (L'ORÉAL) 16 février 2000 (2000-02-16) page 1, ligne 24 - ligne 35; revendications 1-18; exemple 1	1-23
A	EP 0 953 332 A (L'ORÉAL) 3 novembre 1999 (1999-11-03) revendications 1-17	1-23
A	EP 0 862 913 A (L'ORÉAL) 9 septembre 1998 (1998-09-09) revendications 1-17; exemple 3	1-23
A	US 6 406 683 B1 (L. E . DRECHSLER ET AL.) 18 juin 2002 (2002-06-18) revendications 1-4	1-23
☐ Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de famille	es de brevets sont indiqués en annexe

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier  "8" document qui fait partie de la même famille de brevets		
ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "Et despost publié avant la date de dépôt international, mais			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
13 mai 2004	106. 2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Willekens, G		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux

res de tamilles de brevets

Dem Sternationale No
PC177R 03/02747

Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0979642	Α	16-02-2000	FR BR EP JP	2782267 A1 9903433 A 0979642 A1 2000063240 A	18-02-2000 26-09-2000 16-02-2000 29-02-2000
EP 0953332	A	03-11-1999	FR BR CA EP JP	2777455 A1 9901622 A 2266795 A1 0953332 A1 11322544 A	22-10-1999 09-05-2000 15-10-1999 03-11-1999 24-11-1999
EP 0862913	A	09-09-1998	FR BR CA EP WO JP	2760357 A1 9805926 A 2228784 A1 0862913 A1 9838979 A1 2000511232 T	11-09-1998 31-08-1999 04-09-1998 09-09-1998 11-09-1998 29-08-2000
US 6406683	B1	18-06-2002		6139823 A 225643 T 249197 T 719603 B2 7476096 A 721756 B2 7476196 A 721752 B2 7522096 A 9611420 A 9611421 A 9611431 A 2236740 A1 2236974 A1 1204252 A 1236974 A1 1204252 A 1206345 A 9801404 A3 9801406 A3 9801408 A3 69624255 D1 69624255 T2 69629935 D1 0862411 A1 0868169 A1 2180804 T3 9900113 A2 9901986 A2 2000500135 T 2000501074 T 2000501075 T 982033 A 982034 A 982035 A 321429 A 321430 A 321800 A 326676 A1 326679 A1	31-10-2000 15-10-2002 15-09-2003 11-05-2000 29-05-1997 13-07-2000 29-05-1997 23-02-1999 23-02-1999 23-02-1999 15-05-1997 15-05-1997 15-05-1997 15-05-1997 15-05-1997 15-05-1998 14-10-1998 14-10-1998 14-11-2002 12-06-2003 16-10-2003 09-09-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux

res de tamilles de brevets

PC 17 R 03/02747

Document brevet cité	Date de	Membre(s) de la		Date de publication
au rapport de recherche	publication	famille de brevet(s)		
US 6406683 B1		PL SK SK SK TR TR	326705 A1 59298 A3 59398 A3 59498 A3 9800809 T2 9800810 T2	26-10-1998 04-11-1998 04-11-1998 04-11-1998 21-09-1998 21-09-1998



### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Cadre I Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sulvants:
1. Les revendications n <sup>os</sup> se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. X Les revendications nos — se rapportent à des parties de la demande Internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:  Voir FEUILLE ANNEXÉE PCT/ISA/210
3. Les revendications n <sup>os</sup> sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale, a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n <sup>os</sup>
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan  Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

### SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Revendications nos.:

Les revendications 1-12, resp. 13-23 présentes ont trait à un procédé resp. une composition défini (entre autres) au moyen des paramètres suivants: P1: module de conservation G' et P2: module de perte G". L'utilisation de ces paramètres est considérée, dans le présent contexte, comme menant à un manque de clarté au sens de l'Article 6,PCTI. Il est impossible de comparer les paramètres que le déposant a choisi d'utiliser avec ce qui est révélé dans l'état de la technique. Le manque de clarté qui en découle est tel q'une recherche significative complète est impossible. Par conséquent, la recherche a été limitée à : les polymères de la famille des polydiméthylsiloxanes, en particulier les diméthiconols : voir revendications 3, 16, et description, page 5, ligne 24 - page 6, ligne 3, et l'exemple.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.Si la demande devait être poursuivie dans la phase régionale devant l'OEB, il est rappelé au déposant qu'une recherche pourrait être effectuée durant la procédure d'examen devant l'OEB (voir Directive OEB C-VI, 8.5) à condition que les problèmes ayant conduit à la déclaration conformément à l'Article 17(2) PCT aient été résolus.